Index of Claims

App	licati	on/Co	ntrol	No
-----	--------	-------	-------	----

10/707,299

Examiner

Applicant(s)/Patent under Reexamination

CHEN ET AL.

Art Unit

Elizabeth A. Rielley

2879

\	/	Rejected
	=	Allowed

_ (Through numeral)
Cancelled

÷

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		<u></u>	.1				J		<u></u>	<u> </u>	
Cla	aim	T	•		Date						
Final	Original	12/4/05									
1	1	=						-		\square	
1 2 3 4 5 6 7 8	1	=									
3	3 4 5	=									
4	4	=	<u> </u>								
5	5	=				ļ	igspace	_	_		
6	6	=		<u> </u>	_	—	1	ļ	<u> </u>	Щ	
	7	=			-	-	-	_	ļ		
9	8 9	=				+	<u> </u>	-			
10	10	-		\vdash		1	-			$\left \cdot \cdot \right $	
11	11	=	-		-					H	
12	12	=		\vdash	-					H	
10 11 12 13	13	=				†		1		$\mid \neg \mid$	
14	14	=									
15	15	Ξ									
	16										
<u></u>	17			_		<u> </u>		<u> </u>			
	18			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		
	19		_		ļ	 	<u> </u>	-	<u> </u>		
	20 21					├—	<u> </u>	_			
ļ	22				_	 					
	23	-		-	\vdash	 	-				
	24		_			 	 	 			
	25					 					
	26										
	27										
	28										
	29					ļ. <u>. </u>		_			
	30				-	_					
<u> </u>	31 32	<u> </u>								_	
	33	-				-				_	
	34					-				\dashv	
	35	H								\dashv	
	36									$\neg \neg$	
	37										
	38										
	39										
<u></u>	40						-				
	41	-								\dashv	
	42 43		_		-						
	44				_	-				\dashv	
	45					-				\dashv	
	46				-					\dashv	
	47									一	
	48										
	49								\Box		
Ll	50										

Cla	aim			•		Dat	e			
			T					Π	T	
ब्र	Original									
Final].i.							1		
	51	<u> </u>						1	 	
	52			†		1	-	\vdash		
	53			 	 			 		
	54				1		 	 		
	55		 	\vdash	\vdash	 	 	1	 	
	56	<u> </u>	╁			 	╁─	1	+	-
	57		 			┼	\vdash		\vdash	-
1	58	-	\vdash				-	-	╁	
	59	-	-	-		┼	 	-	╂─	
-	60	-	 		-	-			 	
	61		╁		-	├		-	\vdash	
-	62	-		├-		├-		├	╁	
	63	 	 	\vdash	_	-		_	-	-
\vdash	64	 		\vdash		 	-	-	 	
		<u> </u>		\vdash				-	 	\vdash
	65		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ	-	-	-	\square
 	66				_		_	├	_	<u> </u>
	67		_		<u> </u>	ļ		_		
	68				<u> </u>	ļ	_			
	69				_					
	70									
	71		<u> </u>							
	72		_	_		<u> </u>				
	73			Ļ	<u> </u>					
	74				_			<u> </u>		
	75		<u> </u>	<u> </u>	ļ		_			
	76					_		<u> </u>	_	
	77		ļ							
	78									
	79					<u> </u>		<u> </u>		
ļI	80							_		
	81 82			<u> </u>		_				
						_				-
 	83					\vdash		-	_	
	84 85			\vdash	-	-				$\vdash \vdash \vdash$
	86								-	$\vdash \vdash$
	87			-				-	<u> </u>	
	88			$\vdash \vdash$			-			
	89									
	90			-						
 	91									
	92		-							
	93							-	\vdash	\dashv
	94									
	95									\dashv
	96									\dashv
	97				_					\dashv
	98									
	99									\dashv
-	100		\dashv				_			\dashv
	100	1								

Table Tabl	Cli	aim					Dat	e			
101		-								Π	
101	lal	ina	ļ		ł		i	l			
101	<u>i</u>	rig									
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 144 145 146 147 148 149 149		0		ļ							
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 144 145 146 147 148 149 149		101		_			1	-		 	
103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149					1			 	 		+-
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 144 145 148 149				-			 	 		-	-
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					<u> </u>			-	-	┼─	┼-
106 107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149					+	\vdash		\vdash	 	 	├─
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149	.	106	_	 	-	├	\vdash	├	├─	┢	
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149					-	<u> </u>	1	-	 	-	-
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149				-	┼	-	├	-		-	
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149				-	-		╂─		 	 	<u> </u>
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149				 	├		}			 —	
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149					├	-	-	ļ	 	 	<u> </u>
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u> </u>		-		 	├		 	-		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149						_	 	 			<u> </u>
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149				_	 	<u> </u>	!	ļ	 		
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149				-	 	_	_	ļ		<u> </u>	_
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149					ļ		_			<u> </u>	<u> </u>
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 148 149					<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	ļ					<u> </u>		_			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149					<u> </u>						
121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149											
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149						<u> </u>					
123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149											
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		124									
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		125	,								
128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		126									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127		•							
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149											
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149											
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149											
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 148 149									\vdash		
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			 f					H			
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			- 								
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149						·		\vdash	$\vdash \dashv$		$\vdash \vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			\dashv								$\vdash \vdash \vdash$
140 141 142 143 144 145 146 147 148 149			\dashv								$\vdash \dashv$
141 142 143 144 145 146 147 148 149			\dashv								
142											\vdash
143											
144	-				$\vdash \vdash$						
145 146 147 148 149	 		\dashv								
146 147 148 149					\vdash						{
147											
148			_								
149			_								
	 			_							
[150 (_					ļ	ļ		\square
		150		_,]							